

Technische Daten	Technical data	SPDIF/Wordclock-Leitung
Bestellnummer	Part No.	CDS 122
Mechanische Daten	Mechanical data	
Leiterquerschnitt	Conductor area	0,22 mm ²
Leiterdurchmesser		
Leiteraufbau	Composition of conductor	7 x 0,2 mm Cu blank / bare copper
Leiterisolation	Conductor isolation	PE
Adernanordnung	Composition of cores	koaxialer Aufbau / coaxial composition
Paarschirm / Schirm	Pair screen / screen	Geflecht aus blanken Cu-Drähten / bare copper braided screen
Gesamtmantel	Overall jacket	PVC black
Gesamtdurchmesser	Overall diameter	6,1 ± 0,2 mm
Gewicht	Weight	45 g / m
Betriebstemperatur bewegt	Working temperatur mobile	(-5 °C) - (+70 °C)
unbewegt	fixed	(-20 °C) - (+70 °C)
min. Biegeradius bewegt	min. Bending radius mobile	10 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 63 mm
unbewegt	fixed	5 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 31 mm
Elektrische Daten	Electrical data	
Innenleiter		82 Ω / m
Außenleiter		13 Ω / m
Kapazität (Leiter/Leiter)	Capacity (cond./cond.)	< 67 pF / m
Dämpfung bei 1 MHz	Attenuation	1,4 dB (100m)
bei 3 MHz		2,8 dB (100m)
bei 4 MHz		
bei 10 MHz		4,1 dB (100m)
bei 20 MHz		
bei 100 MHz		
bei 200 MHz		
bei 500 MHz		
Wellenwiderstand	Characteristic impedance	75 Ω ± 2 %
Übersprechdämpfung bei 1 MHz	Crosstalk Attenuation	
bei 4 MHz		
bei 10 MHz		
bei 20 MHz		
bei 100 MHz		
Prüfspannung	Test Voltage	
Datenübertragung	Data transmission	
Übertragungsfrequenz	frequency of transmission	
Netzwerk-Datenrate	network data rate	
Reichweite	operating distance	